

SÉANCE DU 13 MARS 1896.

PRÉSIDENCE DE M. A. CHATIN.

M. Hua, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 28 février, dont la rédaction est adoptée.

Le Secrétaire général a reçu la nouvelle de la mort d'un confrère distingué, M. Brochon, décédé à Bordeaux le 28 janvier 1896.

Étienne-Henry BROCHON, né le 26 avril 1833, était fils d'un ancien maire de Bordeaux. Avocat éminent du barreau de cette ville, membre du Conseil de l'Ordre depuis 1870, il en fut élu trois fois bâtonnier.

L'un des fondateurs, en 1853, de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux, il publia dans le premier volume des Mémoires de cette Compagnie, en collaboration avec MM. Delbos et Banon, des *Documents pour servir à la Flore du sud-ouest de la France*.

Il était membre de l'Académie de Bordeaux, ainsi que de la Société Linnéenne, dans laquelle il était entré à l'âge de dix-sept ans; il en fut deux fois le président et publia dans ses Procès-verbaux de nombreuses Notes sur des plantes girondines. La sagacité et l'esprit critique dont témoignent ces opuscules font regretter que leur auteur ait été empêché par ses absorbantes occupations professionnelles de pouvoir se livrer à des travaux botaniques plus étendus.

Deux plantes lui ont été dédiées : l'*Elatine Brochoni* par Armand Clavaud, l'*Isoetes Brochoni* par notre confrère M. Léonce Motelay.

Henry Brochon a légué à la ville de Bordeaux son riche herbier composé d'environ 600 paquets (1).

Il avait été admis dans notre Société le 9 mai 1884.

M. le Président, par suite des présentations faites dans la précédente séance, proclame membres de la Société :

(1) Voy. le Rapport de M. Jules Poisson sur l'herbier Brochon, in *Compte rendu de la 24^e session (tenue à Bordeaux) de l'Association française pour l'avancement des sciences*, t. I, p. 282.

M. HENRY (Edmond), professeur à l'École forestière, rue Lepois, 5, à Nancy.

M^{lle} JOFFÉ (Rachel), licenciée ès sciences, à Montpellier, présentée par MM. Édouard Bornet et Flahault.

M. Drake del Castillo fait à la Société la communication suivante :

NOTE SUR UN GENRE NOUVEAU DU TONKIN, par M. Emm. **DRAKE**
DEL CASTILLO.

J'ai l'honneur de présenter à la Société quelques remarques sur une plante nouvelle trouvée au Tonkin par Balansa, et qui m'a paru constituer un genre nouveau. Elle appartient à la famille des Urticacées, et au groupe des Euartocarpées. Ce groupe est, on le sait, caractérisé par des fleurs réunies, généralement dans les deux sexes, en inflorescences globuleuses. On sait aussi que le genre *Artocarpus*, qui a donné son nom à ce groupe, n'en représente pas le type le plus complet; ce type me semble, au contraire, réalisé par la plante dont je vais vous parler et que j'ai appelée, en souvenir de celui qui l'a trouvée, *Balansæphytum*. Dans ce genre, les fleurs mâles ont un périanthe à quatre divisions valvaires et quatre étamines au milieu desquelles se voit un pistillode de forme allongée, tandis que dans les *Artocarpus* il n'y a qu'une étamine et pas de pistillode. Les fleurs mâles du *Balansæphytum* sont réunies en inflorescences globuleuses disposées elles-mêmes en grappe; les réceptacles et les grappes sont nus. Les fleurs femelles ont également un périanthe à quatre divisions valvaires; l'ovaire est terminé par un style simple, l'ovule est orthotrope et pendant. Ces fleurs sont réunies en inflorescences globuleuses; mais, au lieu d'être immergées dans le réceptacle, elles sont libres, pédicellées et naissent à l'aisselle de bractéoles subulées. Les inflorescences sont disposées en grappes munies de grandes bractées concaves. Le genre *Balansæphytum* est voisin des *Cudrania*, originaires des mêmes régions et dont les fleurs ont à peu près la même organisation; mais, dans ce dernier genre, les inflorescences atteignent un degré moindre de développement, en ce sens qu'elles sont plus ramassées et que les fleurs sont agrégées, formant un syncarpe